

## <<电机原理及实训>>

### 图书基本信息

书名：<<电机原理及实训>>

13位ISBN编号：9787512324541

10位ISBN编号：7512324545

出版时间：2011-12

出版时间：中国电力

作者：王爱霞//王蕾

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电机原理及实训>>

### 内容概要

本书是21世纪高等学校规划教材。  
全书共分八个学习情境，主要包括变压器，感应电动机，同步电机，直流电机结构原理、运行及实训。  
以学习情境展开，将相关联的知识点、技能点串接在一起。  
全书着重讲清物理概念，根据电力生产实践的需要，突出电机的原理及实训。

本书主要作为高职高专院校电气工程类、继电保护类、自动化类、机电设备类专业的教材，也可供电力生产的工程技术人员参考。

## <<电机原理及实训>>

### 书籍目录

#### 前言

- 学习情境1 变压器的基本知识、基本原理及运行特性
- 学习情境2 变压器的并联运行、不对称运行
- 学习情境3 感应电动机的基本知识、基本原理及运行特性
- 学习情境4 感应电动机的起动和调速
- 学习情境5 同步电机的基本知识、同步发电机运行原理及特性
- 学习情境6 同步发电机并联运行、不对称运行
- 学习情境7 直流电机的基础知识与固有机械特性
- 学习情境8 直流电动机的调速
- 参考文献

<<电机原理及实训>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>